



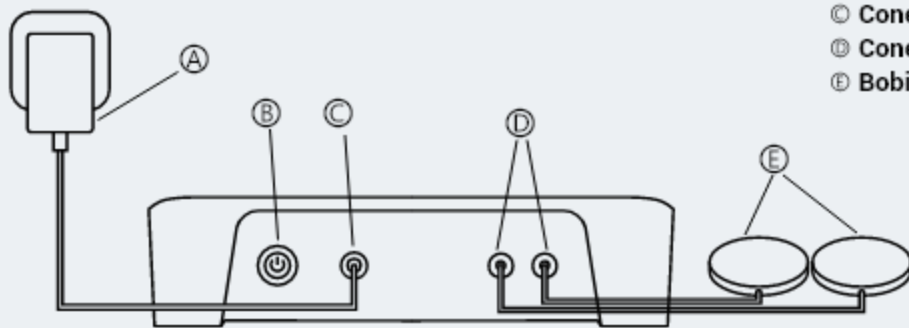
MagMed

GUÍA RÁPIDA

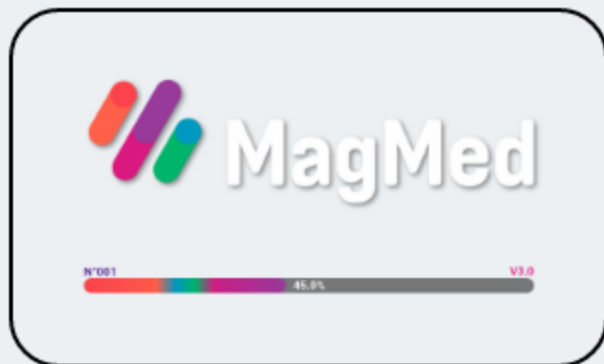
VERSIÓN 3.0 - FEBRERO 2025

1. Conecta

1. Coloca las bobinas a los puertos de salida.
2. Enchufa el eliminador de 12V $\overline{\text{---}}$ al equipo.
3. Conecta el equipo a un enchufe de 100 a 240V \sim .



- Ⓐ Eliminador
- Ⓑ Botón On/Off
- Ⓒ Conector de Alimentación
- Ⓓ Conector de Bobinas
- Ⓔ Bobinas



**NOTA: EN LA PANTALLA DE CARGA
ENCONTRARA LA VERSION Y EL NUMERO DE
SERIE DE SU EQUIPO.**

2. Enciende

1. Presiona el Botón On/Off.
2. Espera la pantalla de carga.
3. Menú principal



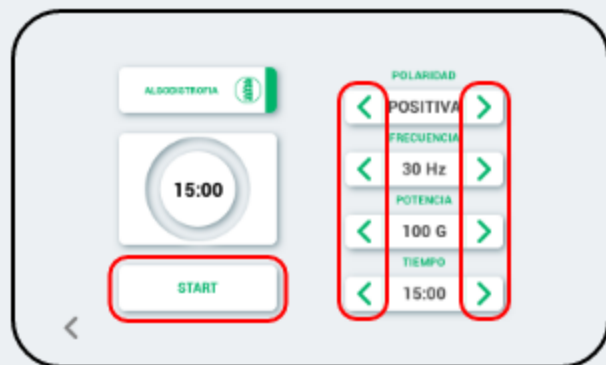


3. Disfruta

1. Elige el método de tratamiento



2. Selecciona el tratamiento a aplicar, puedes desplazarte entre los tratamientos o regresar al menú principal con el botón HOME.



3. Puedes configurar los ajustes preestablecidos o iniciar el tratamiento con el botón START.



4. Usa el botón STOP para detener el tratamiento o espera a que la cuenta regresiva termine.



4. Modos de Uso

1. Tratamientos:

Lista de tratamientos para diferentes aplicaciones.

2. Tratamientos por Frecuencia:

Lista donde cada botón indica la frecuencia a la cual va a trabajar la aplicación.

3. Memorias:

Tratamientos que puedes personalizar y guardar tus configuraciones.

4. Modo Automático:

Tratamiento donde la frecuencia cambia automáticamente durante la aplicación.



5. Tratamientos

1. Selecciona el tratamiento que deseas aplicar.

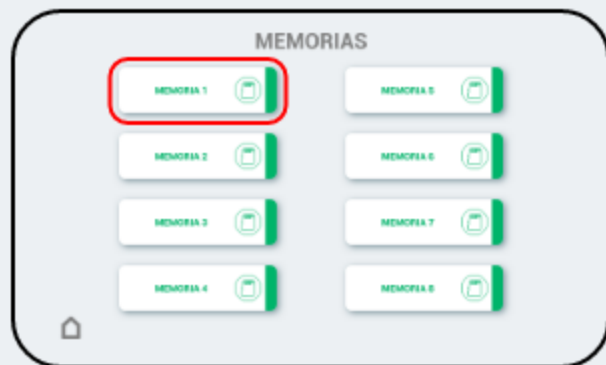
2. Los tratamiento tienen un ajuste preestablecido o puedes modificarlo a tu gusto temporalmente.



6. Frecuencia

1. Selecciona la frecuencia que quieras aplicar.

2. Puedes modificar los ajustes a excepción de la frecuencia.



6. Memorias

1. Selecciona la memoria a la que gustes aplicar o modificar.

2. Puedes modificar todos los ajustes, si deseas guardar para futuras aplicaciones presiona el botón guardar.



7. Automático

1. En el Modo Automático solo puedes cambiar la polaridad a la cual deseas que trabajen las bobinas.

2. Durante la aplicación la frecuencia incrementará hasta finalizar el tiempo.